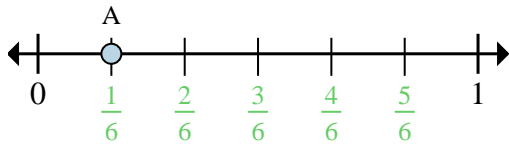


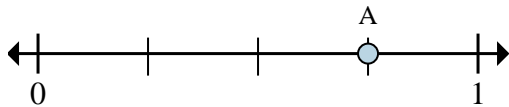


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



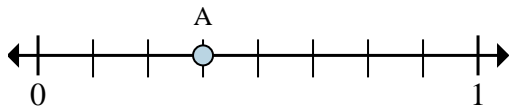
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



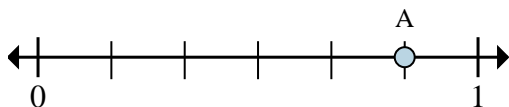
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



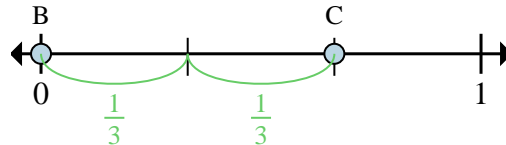
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



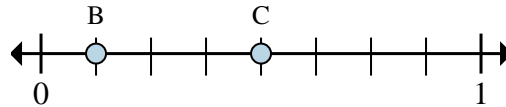
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



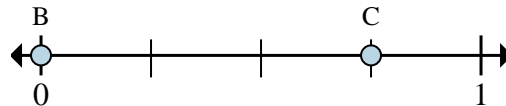
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



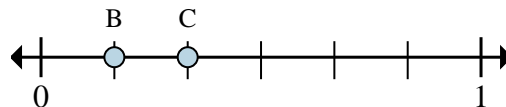
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 6

Ex. 1/6

Ex. 0/3

Ex. 2/3

1a. _____

1b. _____

2a. _____

2b. _____

3a. _____

3b. _____

4a. _____

4b. _____

5a. _____

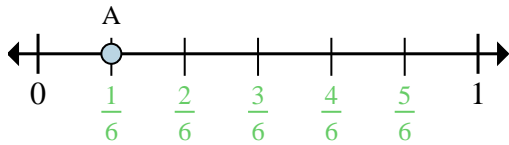
5b. _____

6a. _____

6b. _____

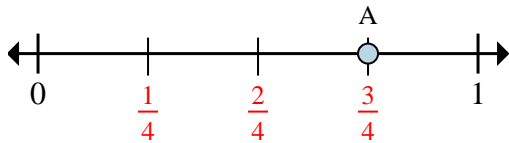


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



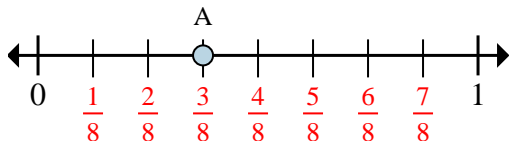
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



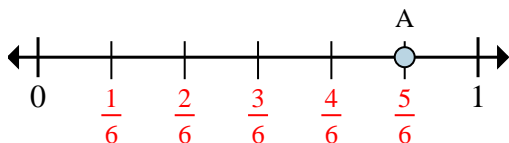
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



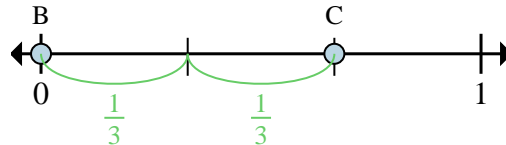
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



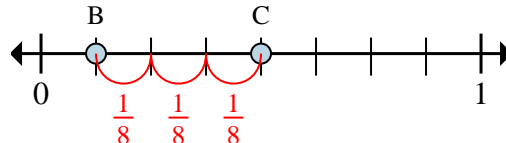
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



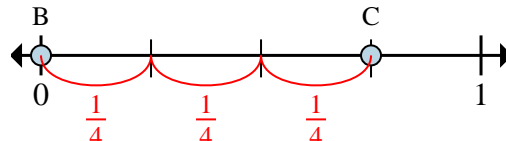
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



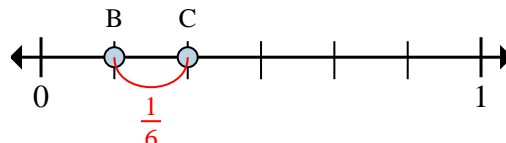
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 6

Ex. 1/6

Ex. 0/3

Ex. 2/3

1a. 4

1b. 3/4

2a. 0/8

2b. 3/8

3a. 8

3b. 3/8

4a. 0/4

4b. 3/4

5a. 6

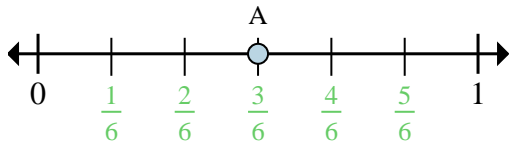
5b. 5/6

6a. 0/6

6b. 1/6

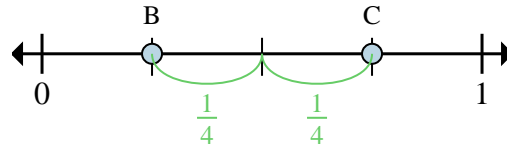


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



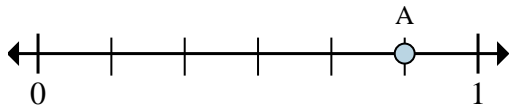
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



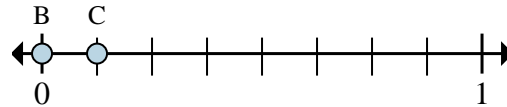
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



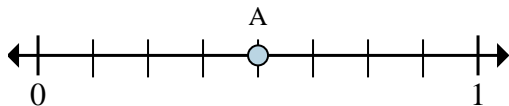
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



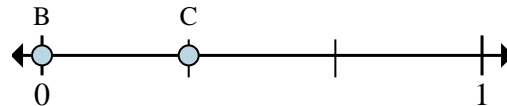
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



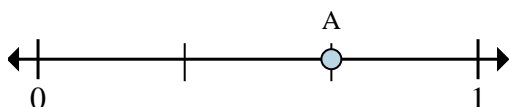
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



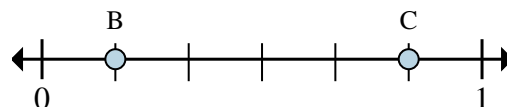
4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 6

Ex. 3/6

Ex. 4/4

Ex. 2/4

1a. _____

1b. _____

2a. _____

2b. _____

3a. _____

3b. _____

4a. _____

4b. _____

5a. _____

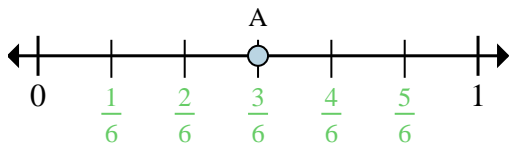
5b. _____

6a. _____

6b. _____

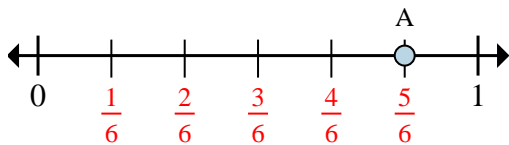


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



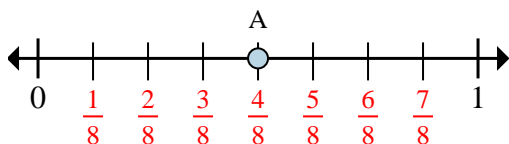
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



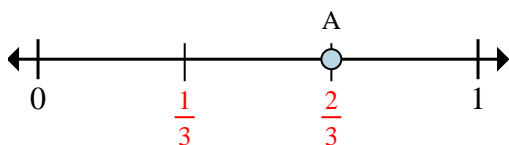
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



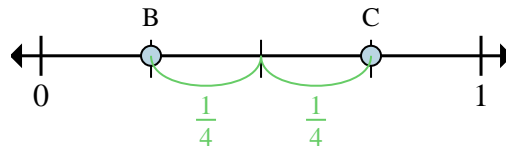
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



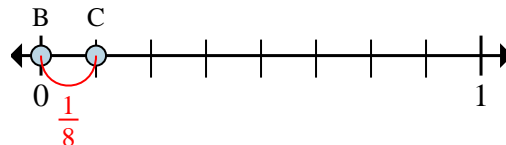
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



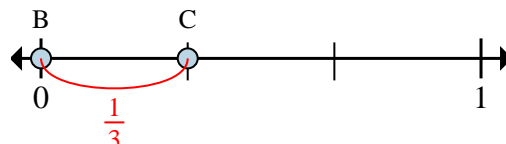
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



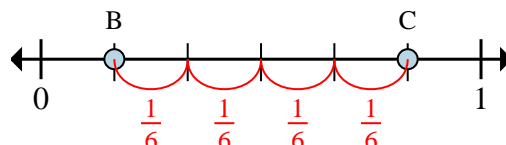
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 6

Ex. 3/6

Ex. 4/4

Ex. 2/4

1a. 6

1b. 5/6

2a. 0/8

2b. 1/8

3a. 8

3b. 4/8

4a. 3/3

4b. 1/3

5a. 3

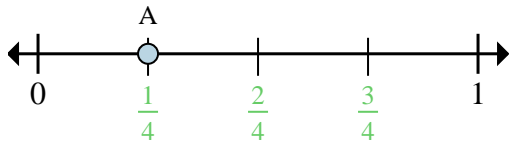
5b. 2/3

6a. 0/6

6b. 4/6

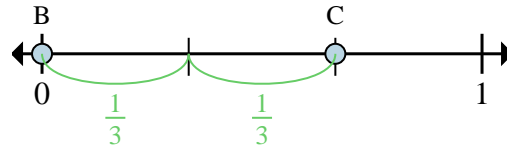


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



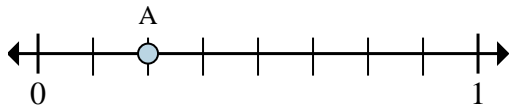
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



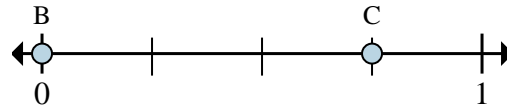
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



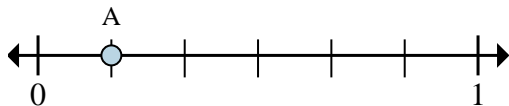
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



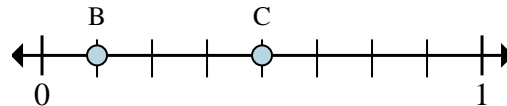
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



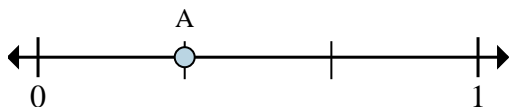
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



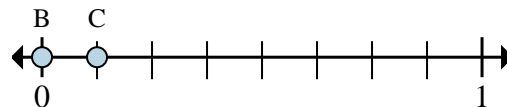
4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 4

Ex. 1/4

Ex. 3/3

Ex. 2/3

1a. _____

1b. _____

2a. _____

2b. _____

3a. _____

3b. _____

4a. _____

4b. _____

5a. _____

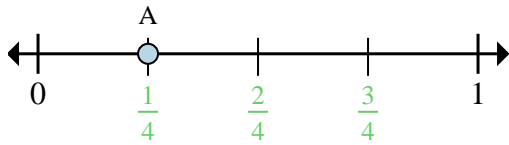
5b. _____

6a. _____

6b. _____

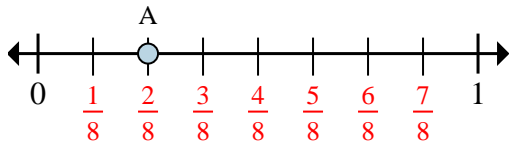


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



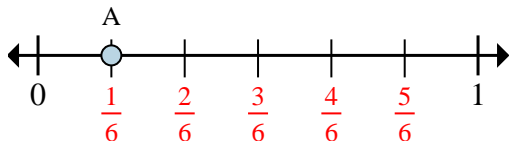
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



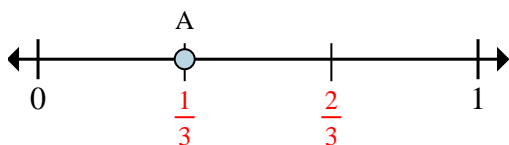
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



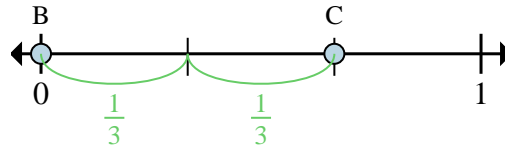
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



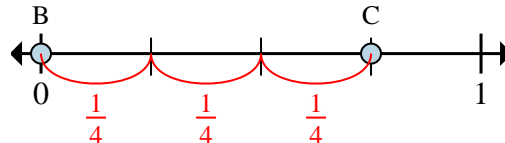
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



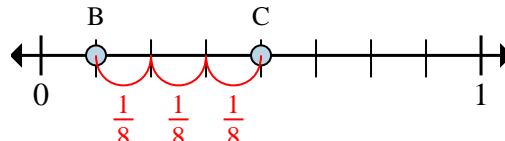
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



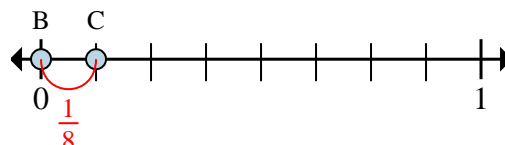
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 4

Ex. $\frac{1}{4}$

Ex. $\frac{3}{3}$

Ex. $\frac{2}{3}$

1a. 8

1b. $\frac{2}{8}$

2a. $\frac{0}{4}$

2b. $\frac{3}{4}$

3a. 6

3b. $\frac{1}{6}$

4a. $\frac{8}{8}$

4b. $\frac{3}{8}$

5a. 3

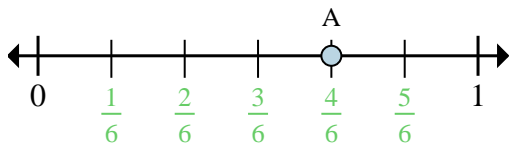
5b. $\frac{1}{3}$

6a. $\frac{0}{8}$

6b. $\frac{1}{8}$

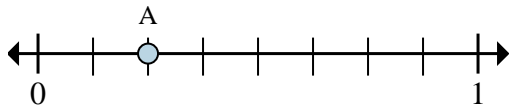


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



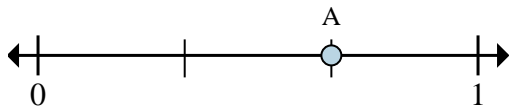
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



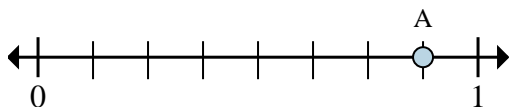
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



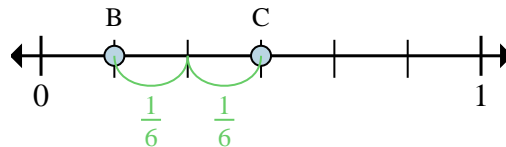
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



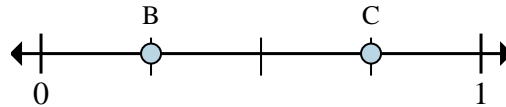
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



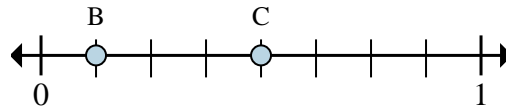
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



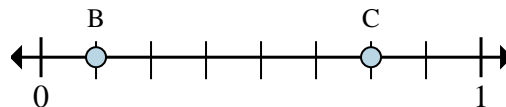
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 6

Ex. 4/6

Ex. 6/6

Ex. 2/6

1a. _____

1b. _____

2a. _____

2b. _____

3a. _____

3b. _____

4a. _____

4b. _____

5a. _____

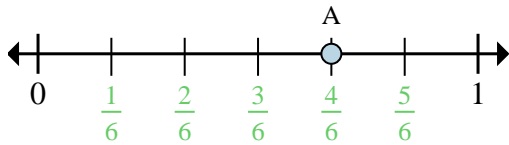
5b. _____

6a. _____

6b. _____

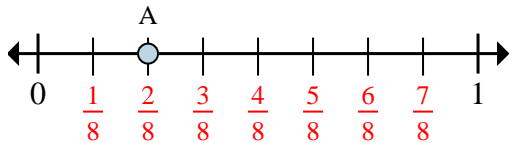


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



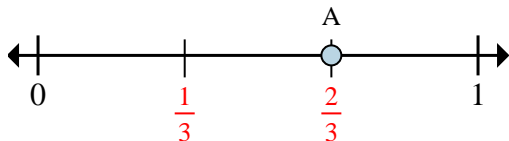
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



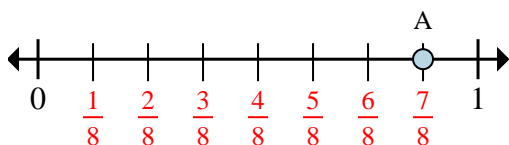
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



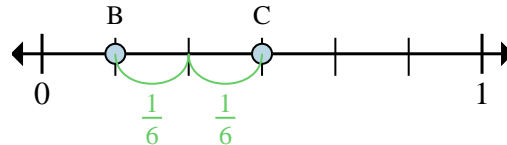
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



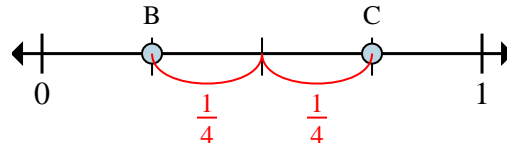
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



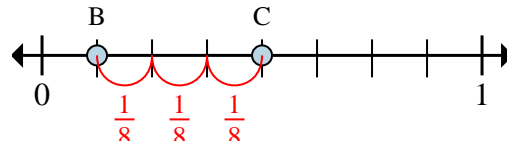
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



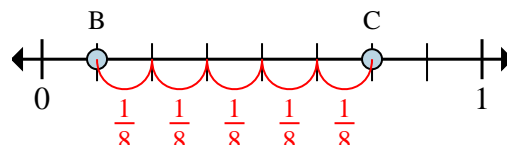
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 6

Ex. 4/6

Ex. 6/6

Ex. 2/6

1a. 8

1b. 2/8

2a. 4/4

2b. 2/4

3a. 3

3b. 2/3

4a. 0/8

4b. 3/8

5a. 8

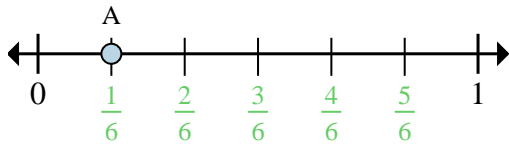
5b. 7/8

6a. 0/8

6b. 5/8

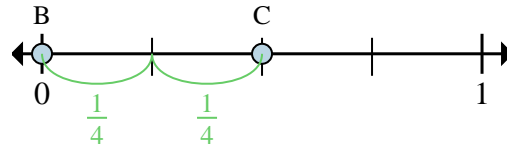


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



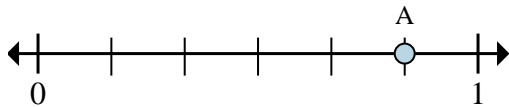
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



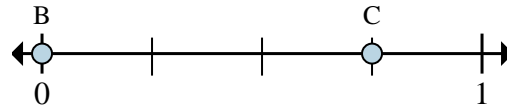
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



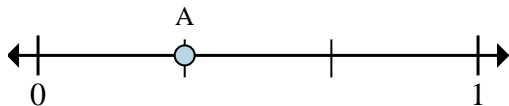
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



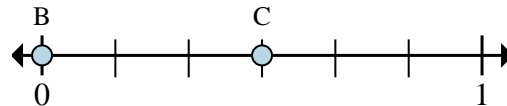
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



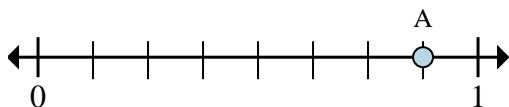
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



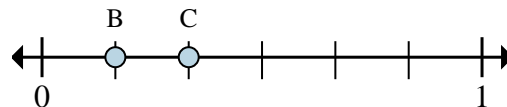
4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 6

Ex. 1/6

Ex. 4/4

Ex. 2/4

1a. _____

1b. _____

2a. _____

2b. _____

3a. _____

3b. _____

4a. _____

4b. _____

5a. _____

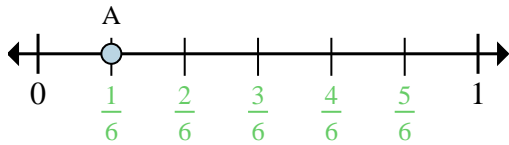
5b. _____

6a. _____

6b. _____

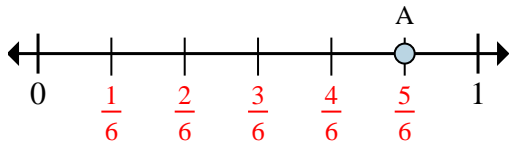


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



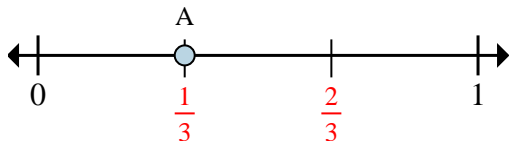
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



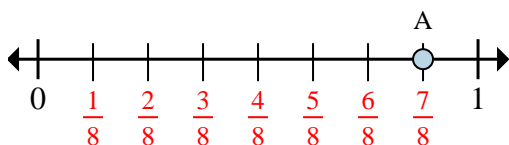
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



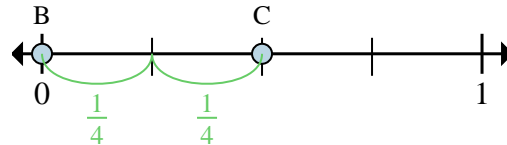
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



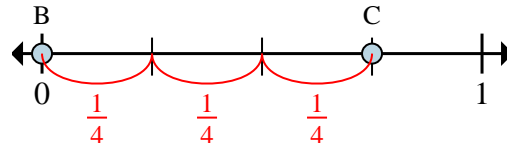
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



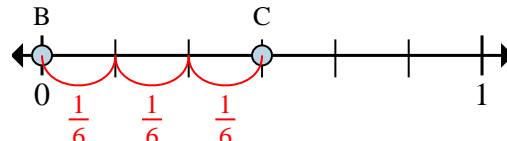
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



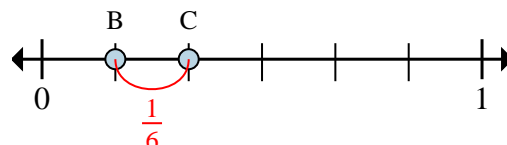
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 6

Ex. 1/6

Ex. 4/4

Ex. 2/4

1a. 6

1b. 5/6

2a. 4/4

2b. 3/4

3a. 3

3b. 1/3

4a. 0/6

4b. 3/6

5a. 8

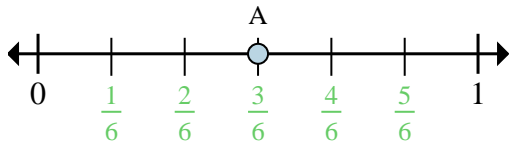
5b. 7/8

6a. 0/6

6b. 1/6

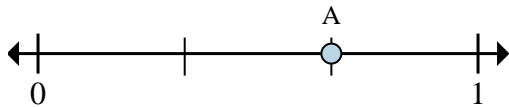


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



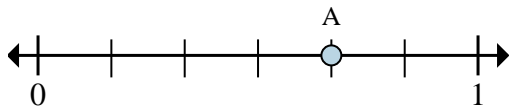
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



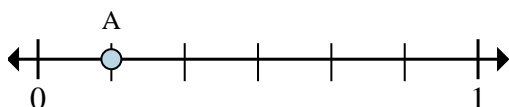
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



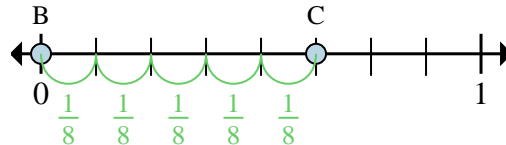
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



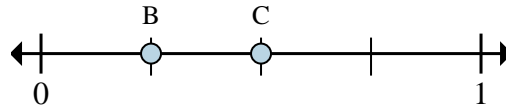
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



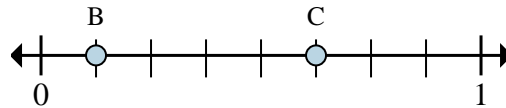
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



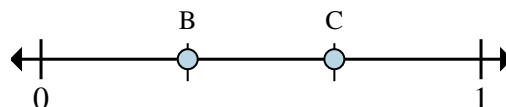
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 6

Ex. 3/6

Ex. 0/8

Ex. 5/8

1a. _____

1b. _____

2a. _____

2b. _____

3a. _____

3b. _____

4a. _____

4b. _____

5a. _____

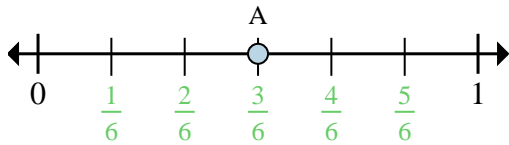
5b. _____

6a. _____

6b. _____

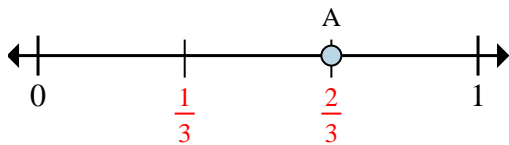


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



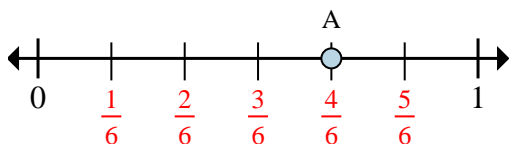
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



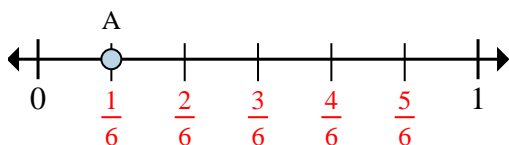
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



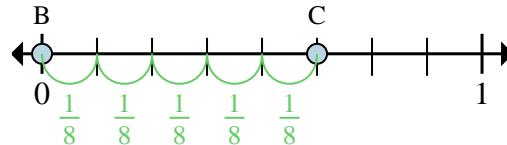
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



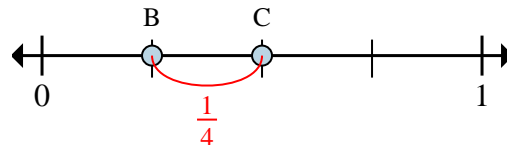
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



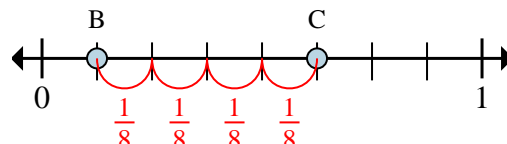
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



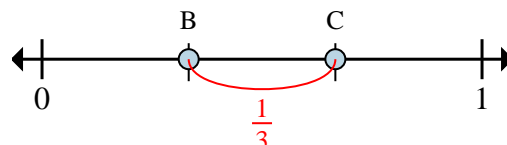
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 6

Ex. $\frac{3}{6}$

Ex. $\frac{0}{8}$

Ex. $\frac{5}{8}$

1a. 3

1b. $\frac{2}{3}$

2a. $\frac{0}{4}$

2b. $\frac{1}{4}$

3a. 6

3b. $\frac{4}{6}$

4a. $\frac{8}{8}$

4b. $\frac{4}{8}$

5a. 6

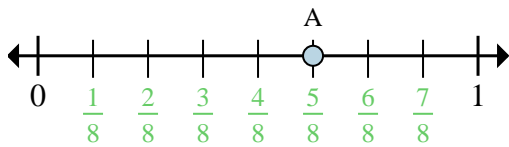
5b. $\frac{1}{6}$

6a. $\frac{3}{3}$

6b. $\frac{1}{3}$

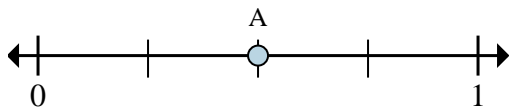


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



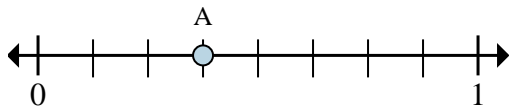
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



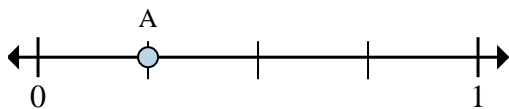
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



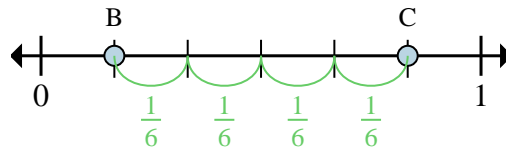
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



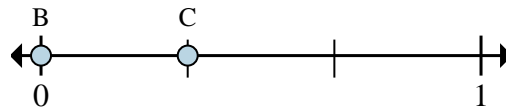
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



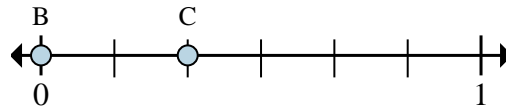
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



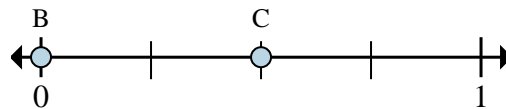
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 8

Ex. 5/8

Ex. 6/6

Ex. 4/6

1a. _____

1b. _____

2a. _____

2b. _____

3a. _____

3b. _____

4a. _____

4b. _____

5a. _____

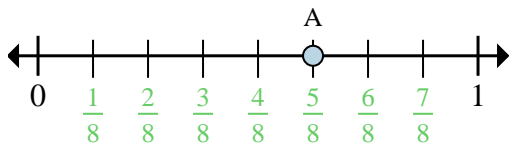
5b. _____

6a. _____

6b. _____

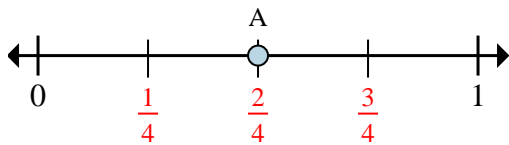


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



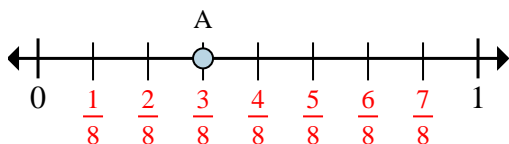
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



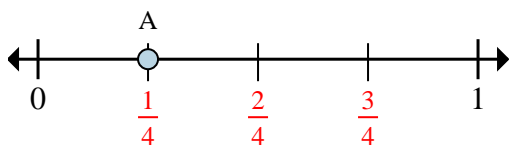
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



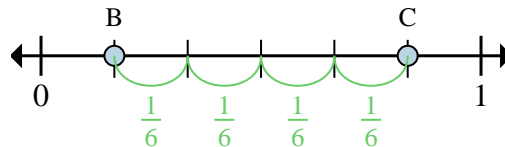
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



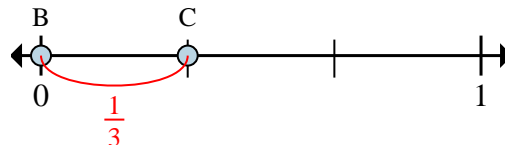
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



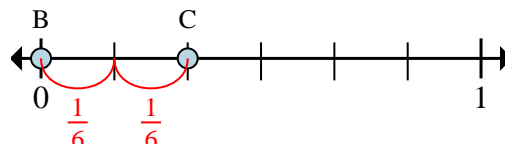
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



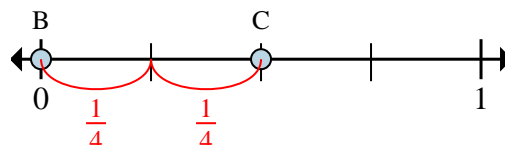
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 8

Ex. 5/8

Ex. 6/6

Ex. 4/6

1a. 4

1b. 2/4

2a. 0/3

2b. 1/3

3a. 8

3b. 3/8

4a. 6/6

4b. 2/6

5a. 4

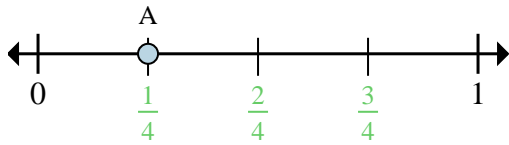
5b. 1/4

6a. 0/4

6b. 2/4

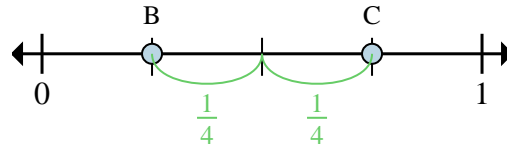


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



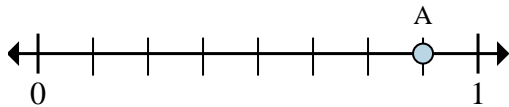
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



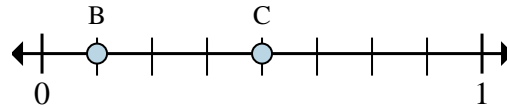
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



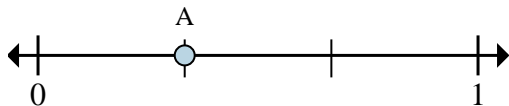
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



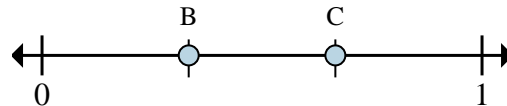
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



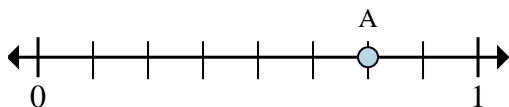
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



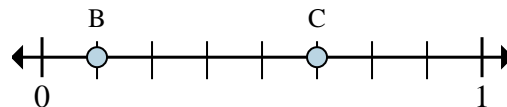
4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 4

Ex. 1/4

Ex. 4/4

Ex. 2/4

1a. _____

1b. _____

2a. _____

2b. _____

3a. _____

3b. _____

4a. _____

4b. _____

5a. _____

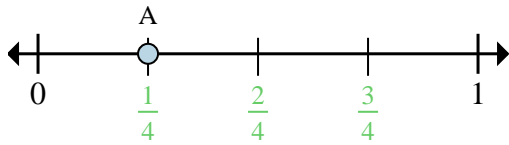
5b. _____

6a. _____

6b. _____

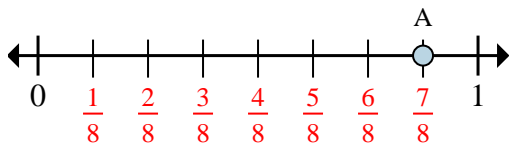


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



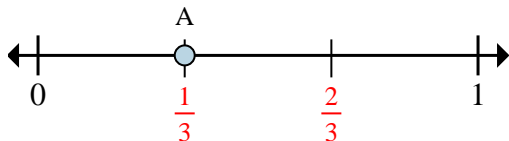
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



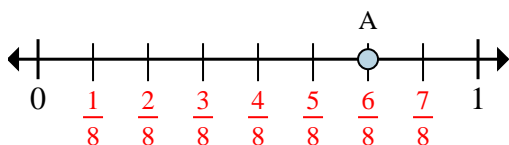
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



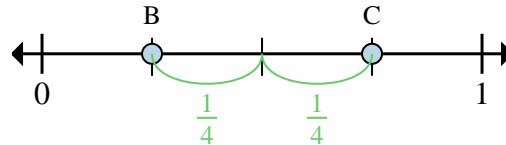
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



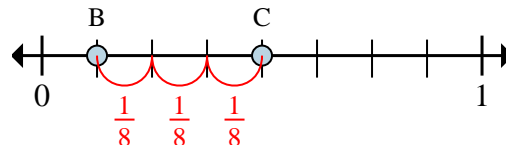
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



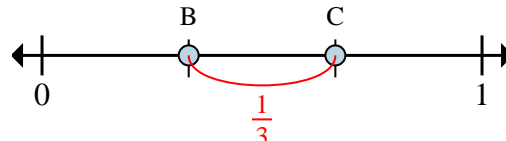
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



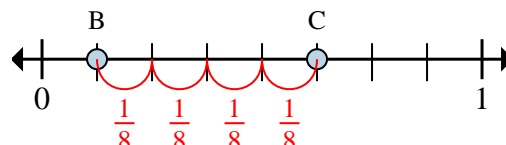
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 4

Ex. $\frac{1}{4}$

Ex. $\frac{4}{4}$

Ex. $\frac{2}{4}$

1a. 8

1b. $\frac{7}{8}$

2a. $\frac{8}{8}$

2b. $\frac{3}{8}$

3a. 3

3b. $\frac{1}{3}$

4a. $\frac{3}{3}$

4b. $\frac{1}{3}$

5a. 8

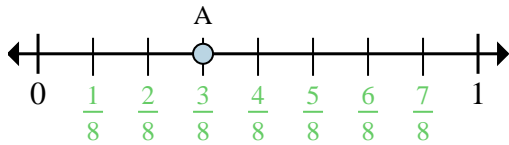
5b. $\frac{6}{8}$

6a. $\frac{8}{8}$

6b. $\frac{4}{8}$

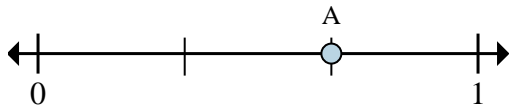


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



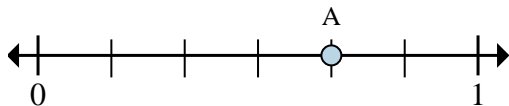
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



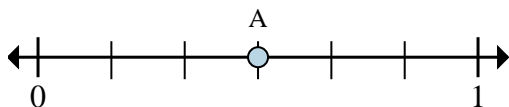
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



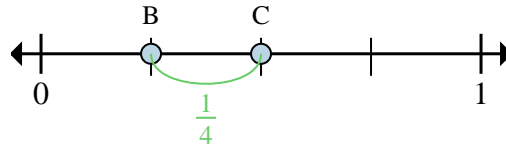
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



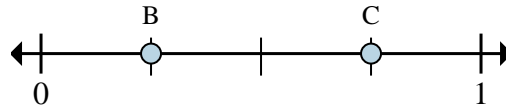
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



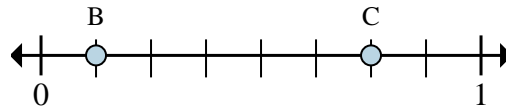
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



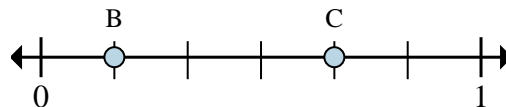
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 8

Ex. 3/8

Ex. 4/4

Ex. 1/4

1a. _____

1b. _____

2a. _____

2b. _____

3a. _____

3b. _____

4a. _____

4b. _____

5a. _____

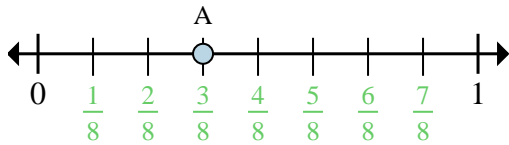
5b. _____

6a. _____

6b. _____

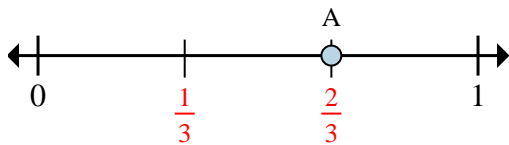


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



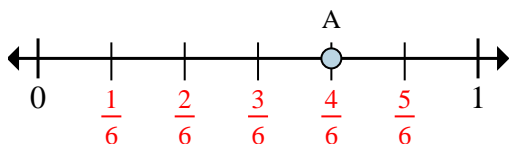
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



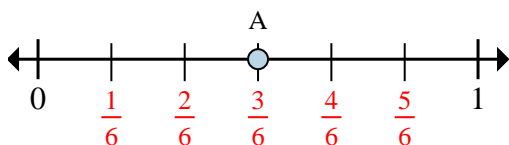
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



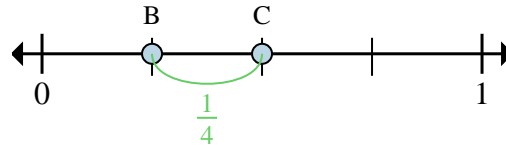
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



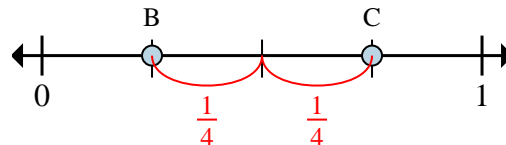
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



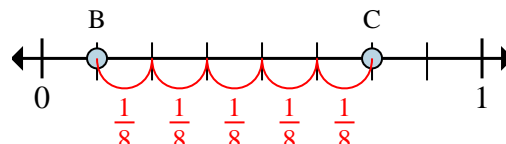
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



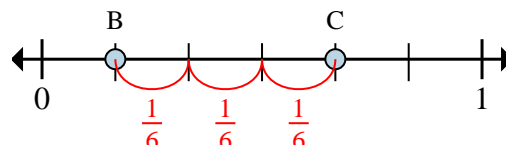
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 8

Ex. $\frac{3}{8}$

Ex. $\frac{4}{4}$

Ex. $\frac{1}{4}$

1a. 3

1b. $\frac{2}{3}$

2a. $\frac{4}{4}$

2b. $\frac{2}{4}$

3a. 6

3b. $\frac{4}{6}$

4a. $\frac{8}{8}$

4b. $\frac{5}{8}$

5a. 6

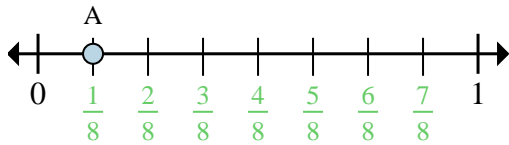
5b. $\frac{3}{6}$

6a. $\frac{0}{6}$

6b. $\frac{3}{6}$

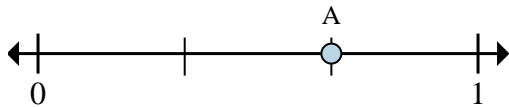


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



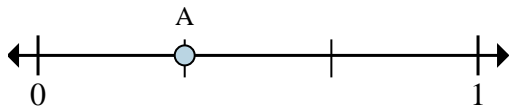
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



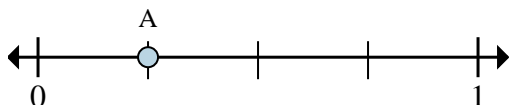
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



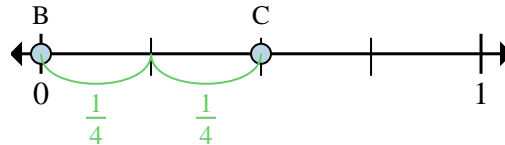
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



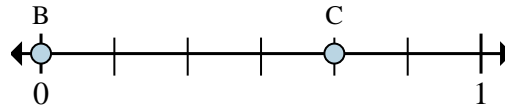
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



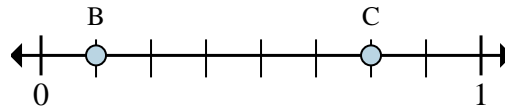
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



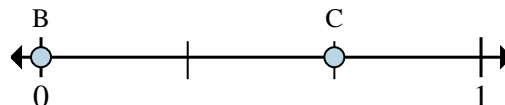
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 8

Ex. 1/8

Ex. 0/4

Ex. 2/4

1a. _____

1b. _____

2a. _____

2b. _____

3a. _____

3b. _____

4a. _____

4b. _____

5a. _____

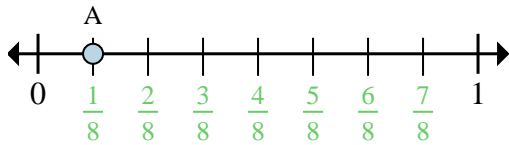
5b. _____

6a. _____

6b. _____

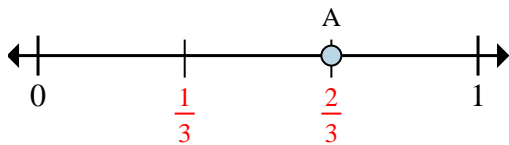


Determina cuál letra mejor muestra la ubicación de la fracción.



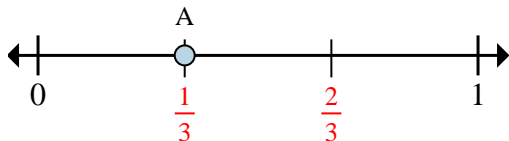
Ex) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

Ex) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



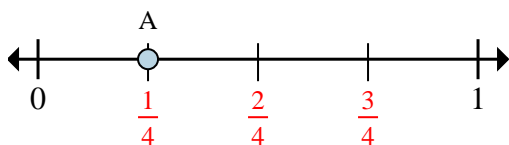
1a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

1b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



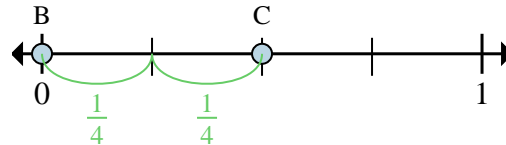
3a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

3b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



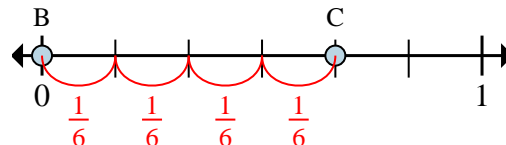
5a) ¿Entre cuantas piezas se divide esta recta numérica?

5b) ¿Cuál es la ubicación de A (escrito como una fracción)?



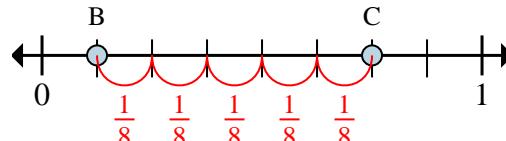
Ex) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

Ex) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



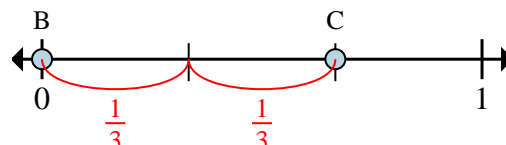
2a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 0 escrito como una fracción?

2b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



4a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

4b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?



6a) En esta recta numérica ¿cuál es el valor de 1 escrito como una fracción?

6b) En esta recta numérica que tan lejos esta B de C (escrito como una fracción)?

Respuestas

Ex. 8

Ex. 1/8

Ex. 0/4

Ex. 2/4

1a. 3

1b. 2/3

2a. 0/6

2b. 4/6

3a. 3

3b. 1/3

4a. 8/8

4b. 5/8

5a. 4

5b. 1/4

6a. 3/3

6b. 2/3